


HyFlex 11-423 / 11-427 (ex Puretough™ P3000 / P3000 Tropique)

MECHANIKSCHUTZ

 SCHNITTSCHUTZ

 MITTLERE BELASTUNGEN

ART. NR. #	AUSFÜHRUNG	GAUGE	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	BESCHICHTUNGSART/-PROFIL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖÖE	LÄNGE (MM)	VERPACKUNG
11-423	Gestrickt	13	Techcor®	Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril	Innenhand beschichtet	Strickbund	Grau und Hellgelb	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-260	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton
11-427	Gestrickt	13	Techcor®	Wasserbasiertes Polyurethan und Nitril	¾-Beschichtung	Strickbund	Grau und Hellgelb	7, 8, 9, 10	220-260	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton



Ausgezeichneter Tragekomfort, exzellente Fingerbeweglichkeit. Flusenfreier Handschuh.

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

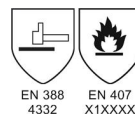
- Luft- und Raumfahrtindustrie
- Montage von Metall- und Bauteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Enderbeiten
- Glasherstellung
- Zuschneiden von kleinen trockenen oder ölbenetzten Teilen
- Wartungsarbeiten
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen

BESCHREIBUNG

- Nahtloser Strickhandschuh (13-Gauge).
- Aus gut sichtbaren Hochleistungsfasern mit der Techcor®-Stricktechnik hergestellt.
- Innenhand beschichtet.
- Wasserbasierte, mit einem umweltfreundlichen Verfahren hergestellte, innovative Beschichtung.
- Silikon- und DMF-frei.
- Trägermaterial und Beschichtung sind durch Spezialbehandlung Wasser und Öl abweisend.
- Gute Abrieb- und Schnittfestigkeit.
- Hitzebeständigkeit bis 100° C.
- Dieser Handschuh ist mit einem Indikator (Orange) versehen, der Teil eines Farbcode-Systems zur Kennzeichnung der Schnittschutzstufe ist: 1 (Grün), 3 (Orange), 5 (Rot).

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE

Techcor® knitting



KATEGORIE III



Druckdatum: 09-10-2015

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu



Ansell